Tromoasa de Ghorroc + Cordnal Frumoasa de Ghioroc x Cardinal Vass7R08s306-310 0Mtp397 Collection Vassal-Montpellier 0Mtp397 0 Frumoasa de Ghioroc x Cardinal Vass7R08s306-310 22/07 x5

alanten hari malautuuluutuul

Junion biological and a service of







Formulaire de description 2/8 (floraison)

Année: 200 4

Code clone

iluaten hataa luutuu luutuu

Code cépage :

Juntaniant

Nom cépage: Frumoasa de ghioroc x Cardinal

Emplacement: 7 R8 A 306_340

Observateur:

Bourgeonnement

oiv 001 forme: globuleuse 3 - demi-ouverte 5 - ouverte 9.

oiv 002 distribution pigmentation anthocyanique : absented - en liseré 2 - partout 3

oiv 003 intensité pigmentation anthocyanique : nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 -

forte 7 - très forte 9.

oiv 004 densité poils couchés : nulle ou très faible 2- faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9 oiv 005 densité poils dressés : nulle ou très faible D faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

Jeunes feuilles

oiv 051 couleur face supérieure (4 premières feuilles) : verte (1) - jaune 2 - plages bronzées 3 cuivrées rougeâtre sur toute la surface 4.

oiv 053 densité poils couchés entre nervures (face inf. 4° feuille) : nulle ou très faible 1 - faible 3 -

moyenne 5 - forte 7 - très forte 9. oiv 054 densité poils dressés entre nervures (face inf. 4° feuille) : nulle ou très faible 1) - faible 3 -

moyenne 5 - forte 7 - très forte 9. oiv 055 densité poils couchés sur nervures (face inf. 4° feuille) : nulle ou très faible 0 - faible 3 -

moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

oiv 056 densité poils dressés sur nervures (face inf. 4° feuille) : nulle ou très faible h- faible 3 moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

Vassal:

Jeunes feuilles du haut (3 premières)

Profil: étalées 1) - en gouttière 2 - autre 3.

Densité poils dressés face inf. : nulle ou très faible 280 - moyenne 200 - très forte 201

Densité poils couchés face inf. : nulle ou très faible 299 - faible 202 - moyenne 203 - très forte 204 Densité poils dressés face sup. : nulle ou très faible 7 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9. Densité poils couchés face sup. : nulle ou très faible ()- faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9. Couleur face sup.: blanc 205 - fauve roux 206 - carminé 207 - liseré carminé 208 - jaune 209 plages bronzées ou cuivrées 210 - vertes 212 - autre 213

(Dans le cas où la 1° feuille détachée est à liseré carminé, la couleur de la 2° feuille détachée sera notée:....)

Jeunes feuilles du bas (3 suivantes)

Profil: plan 1- en gouttière 2 - involuté 3 - révoluté 4 - tourmenté 5.

Densité poils dressés face inf. : nulle ou très faible 284 - moyenne 215 - très forte 216.

Densité poils couchés face inf. : nulle ou très faible 283 - faible 223 - moyenne 224 - très forte 225. Densité poils dressés nervures face inf. : nulle ou très faible 282 - moyenne 215 - très forte 216.

Densité poils couchés nervures face inf. : nulle ou très faible 283 - faible 217 - moyenne 218 -

très forte 219.

Densité poils dressés face sup. : nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9. Densité poils couchés face sup. : nulle ou très faible 9 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9. Couleur face sup.: blanc 226 - fauve roux 227 - carminé 228 - liseré carminé 229 - jaune 230 plages bronzées ou cuivrées 231 - entièrement bronzées ou cuivrées 232 - vertes 253

Formulaire de description 3/8 (floraison)

Année : 2004

Code clone

Observateur:

dantadanimbatadanimb

Code cépage

Juntaniant

Nom cépage: Frumoasa de ghioroc x Cardinal

Emplacement: 7 R8 A306-340

Rameau herbacé

oiv 006 port : érigé 1 - demi-érigé 3)- horizontal 5 - demi-retombant 7 - retombant 9

oiv 007 couleur face dorsale entrenoeuds : verte \mathcal{O} - verte à raies rouges 2 - rouge 3

oiv 008 couleur face ventrale entrenoeuds : verte P- verte à raies rouges 2 - rouge 3 oiv 009 couleur face dorsale noeuds : verte b- verte à raies rouges 2 - rouge 3

oiv 010 couleur face ventrale noeuds : verte > verte à raies rouges 2 - rouge 3

oiv 011 densité poils dressés noeuds : absence 1/2 présence 9

oiv 012 densité poils dressés entrenoeuds : absence 12 présence 9

oiv 013 densité poils couchés noeuds : nulle ou très faible & - moyenne 5 - forte 9.

oiv 014 densité poils couchés entrenoeuds : nulle ou très faible 12 moyenne 5 - forte 9

oiv 015 pigmentation anthocyanique écailles des bourgeons : nulle ou très faible 3 moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

oiv 015* pigmentation anthocyanique écailles des bourgeons : nulle ou très faible 1 moyenne 2 - forte ou très forte 3

oiv 016 distribution vrilles : discontinue (2 ou moins) (2 - subcontinue ou continue (3 ou plus) 2 oiv 017 longueur vrilles : très courtes (<10cm) 1 - courtes (15cm) 3 - moyennes (20cm) (5) longues (25cm) 7 - très longues (>30cm) 9.

Inflorescence

oiv 151 sexe de la fleur : mâle 1 - mâle à hermaphrodite 2 - hermaphrodite 3 - femelle à étamines érigées 4 - femelle à étamines reflexes 5.

oiv 152 niveau insertion 1° inflorescence : jusqu'au 4° noeud 1 - au-delà du 4° noeud 2

oiv 153 nombre inflorescence/rameau: 1 ou moins 1 - 1,1 à deux 2 2,2 à trois 3 - plus de trois 4

oiv 501 taux de nouaison (7 à 14 j après floraison) : très faible (<10%) 1 - faible (11-30%) 3 moyen (31-50%) 5 - élevé (51-70%) 7 - très élevé (>80%) 9.

Vassal:

Surface du rameau herbacé : unie 1 - côtelée

Villosité spéciale du rameau herbacé: aucune 288 et 289 - épines ou analogues 243 - poils massifs 244.

Couleur des vrilles : verte 260 - jaune 261 - rouge 262 et 263

Formulaire de description 4 / 8 (entre stades nouaison et véraison) Observateur:

dagtarlantmiliatarlantarl

Année:

Code cépage:

Code introduction:

Nom introduction:

Feuille adulte

oiv 065 taille: très petite 1 - petite 3 - moyenne 3 - grande 7 - très grande 9.

oiv 067 forme du limbe: cordiforme 1 - cunéiforme 2 - pentagonale 3 orbiculaire 4 - réniforme 5.

oiv 068 nombre de lobes: feuille entière 1 - trois 2 - cinq 3 sept 4 - plus de sept 5.

oiv 069 couleur face supérieure limbe : vert clair vert moyen 5 - vert foncé 7.

oiv 070 pigmentation anthocyanique des nervures, face supérieure : null point pétiolaire rouge 2 - rouge jusque première bifurcation 3 - rouge après première bifurcation 4.

oiv 071 pigmentation anthocyanique nervures, face inférieure : null point pétiolaire rouge 2 - rouge jusque première bifurcation 3 - rouge après première bifurcation 4.

oiv 074 profil: plan 1 - en gouttière 2 - involuté 3 - révoluté 4 - tourmenté 5. oiv 073 ondulation limbe (entre nervures I ou II): absente 1 - présente 9. oiv 072 gaufrure limbe (dépressions entre nervures II ou III): absente 6 - présente 9. oiv 075 cloqûre face supérieure limbe (relief entre nervures de dernier ordre): nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

oiv 084 densité poils couchés entre nervures face inférieure :
nulle ou très faible D- faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.
oiv 085 densité poils dressés entre nervures face inférieure :
nulle ou très faible D faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.
oiv 086 densité poils couchés des nervures face inférieure :
nulle ou très faible D - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

oiv 087 densité poils dressés des nervures face inférieure :
nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.
oiv 088 villosité couchée des nervures principales face supérieure : absente 0 - présente 9.
oiv 089 villosité dressée des nervures principales face supérieure : absente 1 - présente 9.

oiv 090 densité poils couchés: nulle ou très faible V- faible 3- moyenne 5- forte 7- très forte 9. oiv 091 densité poils dressés: nulle ou très faible V- faible 3- moyenne 5- forte 7- très forte 9. oiv 093 longueur du pétiole p/r nervure médiane:

beaucoup plus court 1- plus court 1- plus long 1- beaucoup plus long

Autre
oiv 501 taux de nouaison (7 à 14 j après floraison) : très faible (<10%) 1 - faible (11-30%) 3 moyen (31-50%) 5 - élevé (51-70%) 7 - très élevé (>80%) 9.

Vassal: Densité poils couchés limbe face supérieure:

nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

Densité poils dressés limbe face supérieure:

nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

oiv 000-06 Couleur du pétiole: vert 3 - partiellement coloré 2 - coloré 1.

[sinus pétiolaire: ouverture = 1-2-3-4-5-6 / forme = U-accol.—0 / dent = oui-non / dégarni = non-parfois-oui]
[sinus latéraux: ouverture = 1-4-3-4 / forme = U-accol.—0 / dent = oui-non]
[dents: forme = concave-rectiligne-rectiligne&ronde-ronde-crochue / taille = 1-3-5-7-9 / courtes-moy-longues]

I.N.R.A. - Domaine de Vassal - Version 2003

luntumlunti

```
Formulaire de description 5/8
                                         (stade maturité)
Année:
                                                               Observateur: TD
Code cépage :
                             Code introduction:
                      urmoasa de ghioraxland
                                                               Emplacement: 7 R 8 A 306-310
Nom introduction:
                                             Grappe
oiv 202 longueur: très courte (<10 cm) 1 - courte (10-14 cm) 3 - moyenne (14-18 cm) 5 -
longue (18-25 cm) (7) - très longue (>25 cm) 9.
                                                  Valeur absolue (en cm.):
oiv 203 largeur: très étroite (<5 cm) 1 - étroite (5-10 cm) 3 - moyenne (10-15 cm) 3-
large (15-20 cm) 7 - très large (>20 cm) 9.
                                                  Valeur absolue (en cm.): /
oiv 204 compacité: très lâche 1 - lâche 3 - moyenne 5 - compacte 2 très compacte 9.
oiv 206 longueur pédoncule : très court (<3 cm)/D- court (3-5 cm) 3 - moyen (5-7 cm) 5 -
long (7-10 cm) 7 - très long (>10 cm) 9.
oiv 207 lignification du pédoncule : base seulement 1 - moitié 5 - plus de la moitié 7.
oiv 208 forme : cylindrique 1 - conique ou pyramidale 2 - en entonnoir 3.
oiv 209 présence d'un aileron : absent 1 - une à trois ailes 2 - plus de trois ailes 3.
oiv 220 longueur: très courte (<8mm) 1 - courte (8-14mm) 3 - moyenne (14-20mm) 5 - longue
(20-26mm)/7/- très longue (>26mm) 9.
                                                  Valeur absolue (en mm.): 96
oiv 221 largeur: très étroite (<8mm) 1 - étroite (8-14mm) 3 - moyenne (14-20mm) 5 - large
(20-26mm) 7 - très large (>26mm) 9.
                                                  Valeur absolue (en mm.): 23
oiv 222 uniformité de la grosseur : non uniforme 1 - uniforme 3
oiv 223 forme : aplatie 1 - arrondie 2 - elliptique 3 - ovoïde 4 - troncovoïde 5 - obovoïde 6)
cylindrique 7 - arquée 8.
oiv 225 couleur épiderme : vert jaune 1 - rose 2 - rouge 3 - gris 4 - rouge violet 5 - bleu noir 6.
oiv 226 uniformité couleur épiderme : non uniforme 1 - uniforme 2
oiv 227 pruine: nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.
oiv 228 épaisseur pellicule : très mince 1 - mince 3 - moyenne 5 - épaisse 7 - très épaisse 9.
oiv 229 ombilic : peu apparent 1 - apparent 2.
oiv 230 coloration de la pulpe : non colorée 1/2 - colorée 2.
oiv 231 intensité coloration pulpe : non colorée (1) - coloration faible 3 - coloration moyenne 5 -
forte coloration 7 - très forte coloration 9.
oiv 232 succulence pulpe: peu juteuse 1 - juteuse 2.
oiv 233 rendement en jus (ml / 100g baies) : faible (<65) 3 - moyen (65-75) 5 - élevé (>75) 7.
oiv 235 fermeté pulpe : très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - élevée 7 - très élevée 9.
oiv 236 saveur : aucune 1) - goût muscat 2 - goût foxé 3 - goût herbacé 4 - autre 5.
oiv 238 longueur pédicelle: très court (<4mm) 1 - court (4-8mm) 3 - moyen (8-12mm) 5 - long 5
(12-16mm) 7 - très long (>16mm) 9.
oiv 240 séparation du pédicelle : très facile 1 - facile 3 - moyen 5 - difficile 7 - très difficile 9.
oiv 241 présence de pépins : absents type corinthien 1 - rudimentaires type sultanien 2 - présents (3)
oiv 242 longueur pépins: très courts 1 - courts 3 - moyens 5 - longs / - très longs 9.
oiv 243 poids d'un pépin (moyenne de 100 pépins secs) : très faible (<10mg) 1 - faible (25mg) 3 -
moyen (40mg) 5 - élevé (55mg) 7 - très élevé (>65mg) 9.
oiv 244 cannelures transversales face dorsale pépins : absentes 1)- présentes 2.
Vassal:
              000-11 axe de la rafle de la grappe : non coloré 2 - coloré 1.
              000-18 région ombilicale : déprimée 1 – non déprimée 🔊
              Millerandage: nul à très faible 1 – faible 3) – moyen 5 – fort 7 – très fort 9
```

dantaalimimilaatadaatad

I.N.R.A. - Domaine de Vassal - Version 2003.

Juntantanti

Formulaire de description 6 / 8 (après chute des feuilles)

Année: 2004

Juntanlanti

Observateur:

ilaaten laataalaataa laataa l

Code cépage :

Code introduction:

Nom introduction: Furm oaxa

Emplacement: 788 10 306-310

Sarment

oiv 101 section transversale : circulaire 1 - elliptique 3 - aplatie 5.

oiv 102 surface : unie 1 - côtelée 2 - striée 3.

oiv 103 couleur générale : jaune 1 - brunâtre 2 - rouge violacé 3 - gris 4.

oiv 104 lenticelles : absentes 1 - présentes 9.

oiv 105 densité des poils dressés des nœuds : absence J - présence 9.

oiv 106 densité des poils dressés des entrenœuds : absence D- présence 9.

oiv 351 vigueur *: très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte $\widehat{\mathcal{D}}$ - très forte 9.

oiv 352 croissance prompts-bourgeons: très faible 1 - faible 3 - moyenne (5 - forte 7 - très forte 9.

oiv 353 longueur entrenoeuds: très courts (<60mm) 1 - courts (90mm) 3 - moyens (120mm) 5 -

longs (150mm) 7 - très longs (>180mm) 9.

Valeur absolue : _ 🗸 o

oiv 354 diamètre entrenoeuds: très petit (<5mm) 1 - petit (8mm) 3 - moyen (11mm) 5 -

grand (14mm) 7 - très grand (>17mm) 9.

Valeur absolue : _ _ _ _

Suppléments pour Porte-greffe

oiv 551 rendement en bois/ha: très faible 1 - faible 3 - moyen 5 - élevé 7 - très élevé 9.

oiv 552 formation de cal de soudure : très faible 1 - faible 3 - moyen 5 - élevé 7 - très élevé 9.

oiv 553 aptitude à la rhizogenèse : très faible 1 - faible 3 - moyen 5 - élevé 7 - très élevé 9.

Vassal:

Noeuds: aplatis 1 - moyens 2)- saillants 3.

Pruine sur sarment : absence 1 – partiellement présente 2 – présente 3.

^{*} voir également le formulaire 1/8 « phénologie et vigueur »